## 10 Resid PCT/PTC 24 4 200

特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

Intil Puelininary Report on Padentahility

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人   の書類記号 P31821-P0	今後の手続きについてに	ま、様式PCT/)	I PEA∕416を参	照するこ	ː と。		
国際出願番号 PCT/JP03/09792	国際出願日 (日.月.年) 01.0	8. 2003	優先日 (日.月.年) 05.	08. 2	2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> H01I	17/02, 27/2	29, 41/04		_			
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株	式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の		で作成された国際言	予備審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	- 含めて全部で	3 ページ	からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で							
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第80		、取り可能な形式に	(電子媒体の利 による配列表又は配列	重類、数∙  表に関連	を示す)。 国するテー		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。						
<ul> <li>※ 第 I 欄 国際予備審査報</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 競規性、進歩性</li> <li>第 IV 欄 発明の単一性の</li> <li>※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2 けるための文献</li></ul>	又は産業上の利用可能性 欠如 )に規定する新規性、進力 及び説明 献			見解、そ	れを裏付		
国際予備審査の請求書を受理した日 29.01.2004	国[	祭予備審査報告を作 2.8	F成した日 . 10.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目44	香3号	年庁審査官(権限の 第日 尚郎	のある職員)	5 R	9298		

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09792

第I欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほれ	・ 、国際出願の言語を基礎とした。
<ul> <li>□ この報告は、</li></ul>	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
※ 出願時の国際出願書類	
	出願時に提出されたもの 
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの  一一一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面   第	
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.     補正により、下記の書類が削除された。	ページ 項 ページ/図 すること)
	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第	ページ 項 ページ/図 すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	紀入されることがある。

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09792

1.	それを裏付ける文献及び記 見解	<u>说明</u>		
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-19	
- %	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 1 9	· 有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 1 9	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求項1-19について/ 文献1: JP 2001-210521 A (松下電器産業株式会社) 200 1.08.03,全文,全図

文献2: JP 2000-151116 A (株式会社オーケープリント) 2000.05.30,段落【0002】-段落【0014】,第13図-第17図

文献3: JP 2000-294890 A (日本特殊陶業株式会社) 2000.10.20,全文,全図

文献1に記載されたコイルにおいて文献2、3に記載された樹脂を用いることは当業者が容易になし得たことと認められる。